



twDocumentor :

可测性分析，测试及组装文档管理

新闻稿：

塞松 - 塞维涅，法国/ NEPCON 中国上海，2013 年 4 月 23 号

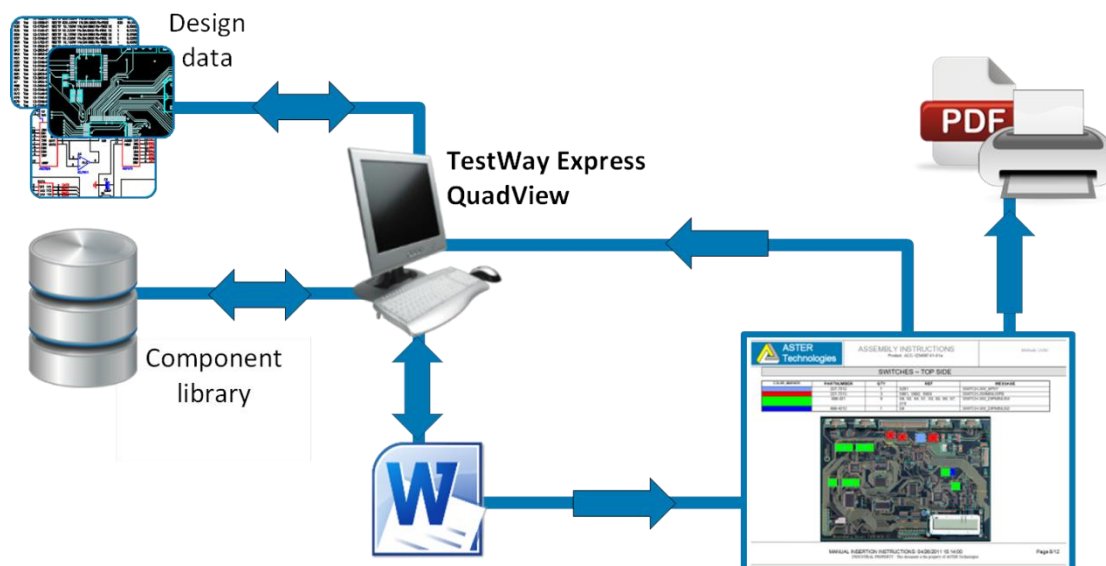


ASTER 已经为文档和工程管理开发了创新模块：

- twDocumentor®是一款功能强大的文件管理工具，可以快速、轻松地创建全面的 Shop floor (生产管控系统) 文档，以及可测试性分析报告格式。
- 工程变更管理模块 (twECO) 可以协助后期生产，以及 PCB 的修改管理。

这些功能强大的模块，可以作为 QuadView (PCB 可视化的行业标准)，或 TestWay Express (提供可测性分析参考和生成创新性的数据) 的一部分使用。

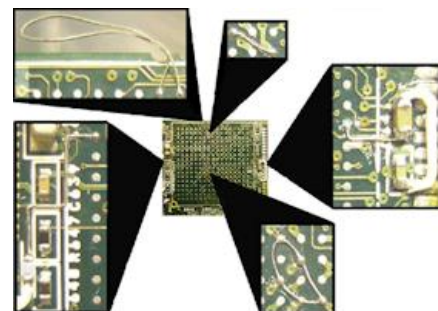
只需点击一下，twDocumentor®将产生所有的 PCB 报告和文件，可测试性分析报告、装配/测试文件、制造/测试指导书，并且所有这些页面都可无缝互联。



twDocumentor®是一个添加在 MS-Word 中的专用工具栏，它可以直接访问 TestWay Express 和 QuadView。只需加载一个先前使用 MS-Word 创建的模板，选择 TestWay 项目文件，然后开始创建报告。产生的报告文件有以下几种格式：DOC、PDF 或 HTML。

在 QuadView 中使用的 HTML 界面是可支持互动的无纸化解决方案的基础。

完全集成在 QuadView 中的是一个新的 ECO 工具栏,用来处理 PCB 的更改,如跟踪切割、钻孔、跳线、组件添加或移除、胶点等。所有这些动作都会被自动记录,并可以导出到 twDocumentor®或文本文件。



BOM 的对比工作可自动执行,从而简化了电路板升级中必要的文档的处理步骤。这一创新的功能,大大降低了工程师在 ECO 文档的创建和生成方面的工作量。

这些模块可以帮助用户创建完整的接入 Shop floor 的文件,确保工程解决方案的准确性和一致性。这最大限度地提高了质量并把工作量降到最低。

关于 ASTER 科技

ASTER 成立于 1993 年,是板级可测试性分析工具的领先供应商,拥有公认的专业电路板可测试性分析能力和强大的客户关系。ASTER 开发广泛用于处理 PCB 可测试性方面的产品、PCB 浏览和质量管。TestWay 是一个成熟的解决方案,为 PCB 设计和制造的世界各地的公司提供了一个独特的方式来检验电气的可测性和设计初始阶段中对测试覆盖率的预估。

欲了解更多信息,或获得这些新功能的演示,请于 2013 年 4 月 23 日至 25 日在上海举办的 NEPCON 中国展会期间访问 ASTER 科技的展位 1E52,或者访问 www.aster-technologies.com 或致电 021-52383300。